



Omya

Oferta produktowa

Zastosowania polimerów
technicznych
Polska



THINKING OF TOMORROW

Spis treści

Temat	Strona
Kontakt	2
Napełniacze Mineralne	3
Uniepalniacze	3
Aktywatory i przyspieszacze wulkanizacji (w formie masterbatch'u)	3
Środki sieciujące	3
Elastomery	3
Inne dodatki	4

Kontakt

Omya Sp. z o.o.
ul. Krucza 16/22
00-526 Warszawa

Tel.: 22 525 89 00
Fax: 22 525 89 10
e-mail: pl.plastics@omya.com

Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych i Gumy

Grupa Produktowa	Produkt	Nazwa handlowa
Napełniacze mineralne	Węglan wapnia	Hydrocarb [®] , Omyacarb [®] , Omyafilm [®] , Omyalite [®] and others
	Masterbatch węglanu wapnia	Omyalene [®]
	Dolomit	Microdol [®]
	Kaolin	Burgess [®]
Uniepalniacze	Wodorotlenek glinu (ATH)	Martinal [®]
	Trójtlenek antymonu	Garoflam
	Uniepalniacze bromoorganiczne	Saytex [®]
	Wodorotlenek magnezu (MDH)	Magnifin [®]
	Uniepalniacze fosforowe	Antiblaze [®]
	Boran cynku	Zinborel
Przyspieszacze i aktywatory (Masterbatche)	Tlenek ołowiu	Multisperse [®]
	Tlenek cynku	
	Trójtlenek antymonu	
Środki sieciujące	Środki sieciujące dla fluoroelastomerów (FKM), EPDM i AEM	Diak [®] , HVA-2 [®] Viton Curative [®]
Elastomery	Fluoroelastomery (FKM)	Viton [®]
	Chloropreny (CR)	Neoprene [®]
	Chlorowany polietylen (CPE)	Wellpren [®]
	Chlorosulfonowany polietylen (CSM)	Sunpren [®]
	Elastomer EPDM	Royalene [®] Royaledge [®]

		Trilene [®] Royaltherm [®]
Inne dodatki	Plastyfikatory polimeryczne	Edenol [®]
	Trimelitany	Edenol [®]
	Środki smarne	Loxiol [®]
	Środki antystatyczne	Loxiol [®]
	Środki antyadhezyjne	Loxiol [®]
	Środki poślizgowe	Loxiol [®]
	Epoksydowany olej sojowy	Edenol [®]
	Reduktory lepkości	Edenol [®]
	Akrylowe modyfikatory udarności	Durastrenght [®]
	Modyfikatory udarności typu MBS	Clearstrenght [®]
	Modyfikatory pływnięcia	Plastistrenght [®]
	Biel tytanowa	Lomon [®]